

| Prodotto                    | Art.   | Barra filettata | Lunghezza barra | Dimensioni cono isolante | Materiale di supporto        | Spessore dell'isolante | Profondità di ancoraggio effettiva | Diametro foro | Profondità foro min. <sup>1)</sup> | Tassello a rete | Quantità resina richiesta | Coppia di serraggio |
|-----------------------------|--------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
|                             |        |                 | [mm]            | D x L<br>[mm]            |                              | $t_{iso}$<br>[mm]      | $h_{ef}$<br>[mm]                   | $d_0$<br>[mm] | $t_d$<br>[mm]                      | [mm]            | [ml]                      | $t_{inst}$<br>[Nm]  |
| Kit TherMax<br>M12-10 Klima | 569178 | M12             | 300             | 45 x 60                  | Calcestruzzo / mattone pieno | 80 - 200               | 70                                 | 14            | $t_{iso} + 70$                     | —               | 5                         | 20                  |
|                             |        |                 |                 |                          | Mattone semipieno            | 80 - 200               | 130                                | 20            | $t_{iso} + 130 + 10$               | 20 x 130        | 26                        | 20                  |

| Prodotto                    | Art.   | Contenuto 1 cz.   | Imballo |
|-----------------------------|--------|---|---------|
|                             |        | [mm]  | [Cz]    |
| Kit TherMax<br>M12-10 Klima | 569178 | 2 barre filettate M12x300, 2 coni isolanti, 2 perni di riduzione M12-M10, 2 rondelle A4, 2 dadi A4, 2 tasselli a rete 20 x 130, 1 fresa per materiali ad alta densità, 1 inserto esagonale, 1 foglio istruzioni | 4       |